



# DUURZAAM DENKEN / DOEN

Beste lezers,

Voor u ligt de eerste uitgave van de krant Duurzaam Denken / Doen. Deze krant staat boordevol tips over energiebesparing en inspirerende voorbeelden van bewoners. Als college richten we onze blikken op het jaar 2030. Dan willen we een klimaatneutrale gemeente zijn. Dat betekent dat we in onze gemeente net zoveel energie duurzaam opwekken, als we verbruiken. U zult begrijpen: dat gaat niet vanzelf. Daarvoor is uw en onze inzet nodig.

Deze krant geeft u een overzicht hoe energiebesparing u raakt en wat u er zelf aan kunt doen. Met een paar kleine ingrepen in uw huis kunt u al energie besparen. Heeft u de mogelijkheid om te investeren in bijvoorbeeld isolatie, zonnepanelen of een warmtepomp, dan kunt u flink besparen op uw energiekosten. Het kabinet wil dat Nederland stopt met het gebruiken van aardgas. Alle gemeenten hebben de opdracht gekregen om voor iedere woonwijk een plan te maken naar aardgasvrij. Dat is een hele klus! In Wijk bij Duurstede starten we in de wijk Noorderwaard-Noord. Wijkbewoners zijn voor de zomervakantie uitgenodigd voor een informatiebijeenkomst. Misschien overweegt u als huiseigenaar of huurder buiten de Noorderwaard-Noord ook om los te komen van het aardgas? U hoeft dan niet te wachten tot uw wijk aan de beurt is. In deze krant leest u meer over aardgasvrij wonen.

Nog een kritisch puntje: mogelijk vraagt u zich af waarom we kiezen voor een krant, terwijl een digitale krant veel beter is voor het milieu. We geven u gelijk. Maar we vinden het tegelijk belangrijk dat iedereen deze krant boordevol duurzaamheidsinformatie ontvangt. Veel inwoners gebruiken hun smartphone, tablet of pc voor nieuws en contacten. Een redelijke groep inwoners heeft echter geen internet of gebruikt dit alleen voor het hoognodige. Daarom hebben we bewust gekozen voor een schriftelijke nieuwsbrief. Ook fijn om te bewaren en over een tijdje nog eens te raadplegen, als u misschien nu nog niet, maar straks wel duurzame ingrepen in uw huis of vervoer overweegt.

Namens het college wens ik u veel duurzame inspiratie en leesplezier!

Hans Marchal  
Wethouder duurzaamheid

## AARDGASVRIJ

### wat betekent dit voor mij?

**Nederland neemt afscheid van het aardgas. Nieuwbouwwoningen krijgen sinds 1 juli 2018 geen aansluiting meer op het aardgas. Gemeenten hebben de opdracht gekregen om ook bestaande woonwijken van het gas af te koppelen. Voor 2021 dienen alle gemeenten een planning aan. Daarin staat hoe zij hun gemeente wijk voor wijk aardgasvrij gaan maken. Daarom denkt de gemeente Wijk bij Duurstede nu na over een logische indeling in fasen. De komende jaren komt elke wijk aan de beurt. Hierover zullen wij u informeren.**

Het omschakelen van aardgas naar een andere manier van woningverwarming is erg ingrijpend en ingewikkeld. We doen daarom ons best om u de komende tijd goede informatie te geven. Dat gebeurt via de website [www.wijkbijduurstede.nl/aardgasvrij](http://www.wijkbijduurstede.nl/aardgasvrij), social media, nieuwsbrieven, informatiebijeenkomsten en bijvoorbeeld ook via deze krant.

#### Wat kan ik zelf doen?

Wilt u nu al iets doen aan de verduurzaming van uw huis? Bijvoorbeeld omdat uw cv-installatie vervangen moet worden of omdat uw woning verbouwd gaat worden? In deze krant staan praktische tips voor zowel huur- als koopwoningen.

Voor meer informatie kunt u ook terecht op [www.jouwhuisslimmer.nl](http://www.jouwhuisslimmer.nl) of [www.milieucentraal.nl](http://www.milieucentraal.nl). Voor persoonlijk advies kunt u contact opnemen met het Energieloket. Het Energieloket is op woensdagmiddag van 16.00-19.00 uur en op vrijdagmiddag van 14.00-17.00 uur in het Huis van de Gemeente t/m 15 december 2018.



#### Noorderwaard-Noord

Het college van Wijk bij Duurstede heeft de wijk Noorderwaard-Noord als projectgebied aangewezen. Dit wordt de eerste wijk die volledig overstapt op duurzame energie. Tijdens informatiebijeenkomsten zijn de bewoners daarover geïnformeerd.

Woont u in een andere wijk of dorp en heeft u vragen over de omschakeling naar aardgasvrij? Kijk dan op [www.wijkbijduurstede.nl/aardgasvrij](http://www.wijkbijduurstede.nl/aardgasvrij) voor meer informatie en veel gestelde vragen met antwoorden.

[WWW.WIJKBIJDUURSTEDENL/AARDGASVRIJ](http://WWW.WIJKBIJDUURSTEDENL/AARDGASVRIJ)

## Nieuwe data Energietafel!

Wilt u thuis aan de slag met energiebesparing? Zoekt u naar concrete maatregelen? Of heeft u ervaring met energiebesparing en vindt u het leuk om burens, wijkgenoten of mede-inwoners verder te helpen? Kom dan naar de Energietafel!

Datum	Onderwerp	Locatie
9 oktober 2018	Energie besparen in huurwoningen	Huis van de Gemeente
14 november 2018	Van gas los	Dorps huis Cothen
24 januari 2019	Energieambassadeurs	Huis van de Gemeente
18 maart 2019	Van gas los	Dorps huis Langbroek
9 april 2019	Energie besparen & opwekken	Huis van de Gemeente



Wil Kosterman, Hans Marchal, Willem Joustra

# Wonen zonder aardgas

Aardgasvrij wonen is de toekomst! Over een aantal jaar moeten we onze huizen zonder aardgas gaan verwarmen. Maar hoe zit dat met uw woning? Wat komt er bij kijken om een bestaande woning van het aardgas te krijgen?

## Stappenplan naar aardgasvrij

MilieuCentraal heeft een stappenplan opgesteld voor het wonen zonder aardgas. Dit stappenplan is bedoeld voor woningen die vóór 2000 zijn gebouwd. Is uw woning gebouwd in 2000 of later? Dan is uw woning goed geïsoleerd en kunt u die informatie overslaan.

### ➤ Stap 1 – isolatie

Hoe goed is de isolatie van uw woning? Controleer of uw dak, vloer en muren geïsoleerd zijn en hoe dik de isolatielaag is. Ga ook de isolatiewaarde van uw ramen na.

Dikte isolatie in dak, vloer, muren	Ramen	Isolatiewaarde
0 tot 3 cm	Enkel glas	Geen
5 tot 7 cm	Dubbel glas (geen HR++)	Matig
8 tot 10 cm	HR++ glas	Goed
13 cm of meer	Triple glas	Zeer goed

### ➤ Stap 2 – maak een plan

Noteer alle verbeterpunten op en maak een plan voor de korte en voor de lange termijn. Welke maatregelen kunt u nu nemen? Bijvoorbeeld plekken zonder isolatie zoals vloer, spouwmuur of dak. Wat wilt u combineren met onderhoud of een verbouwing?

### ➤ Stap 3 – aanpakken wat u nu kunt doen

Voer uw korte termijn plan uit. Isolatie geeft meer wooncomfort en een lagere energierekening. Let bij isoleren ook op goede ventilatie!

### ➤ Stap 4 – combineer met onderhoud en verbouwing

Wat wilt u de komende jaren aan onderhoud doen? Welke verbouwingsplannen heeft u? Schrijf deze plannen uit en neem daarin de volgende punten mee: isolatie, ventilatie, warmte terugwinning, lage temperatuurverwarming en elektrisch koken.

### ➤ Stap 5 – vervang de CV-ketel door duurzame verwarming

Ga na in het warmteplan van de gemeente wat de plannen zijn voor uw wijk. Mogelijk komt er een warmtenet of een collectieve warmtepomp. Is dit niet het geval? Dan kunt u bijvoorbeeld overstappen op een volledig elektrische warmtepomp in combinatie met een zonneboiler voor warm water.

**KIJK VOOR MEER INFO EN VOORBEELDEN OP [WWW.JOUWHUISSLIMMER.NL](http://WWW.JOUWHUISSLIMMER.NL)**



## Kom naar het Energieloket in het Huis van de Gemeente

Bij het Energieloket kunt u als huurder of koper terecht met al uw vragen over energiebesparing, zoals:

- Hoe kan ik energie besparen?
- Mijn cv-ketel is aan vervanging toe, wat nu?
- Waar begin ik als ik mijn huis aardgasvrij wil maken?
- Welke maatregelen passen bij mijn woning?
- Hoe snel verdien ik de investering terug?
- Welke subsidies en financieringen zijn mogelijk?

Elke woensdagmiddag van 16.00 tot 19.00 uur en elke vrijdagmiddag van 14.00 tot 17.00 uur kunt u t/m 15 december terecht bij het Energieloket. Vrijwilligers van de EigenWijkse Energie Coöperatie helpen u graag verder in het Huis van de Gemeente (behalve op feestdagen – afwijkend in vakanties).

Direct aan de slag? Op het digitale energieloket [www.jouwhuislimmer.nl](http://www.jouwhuislimmer.nl) vindt u tips voor een lagere energierekening, mogelijkheden om van het gas af te gaan en een overzicht van aanbieders en duurzame initiatieven in de regio.

## Tien tips voor een lagere energierekening

- 1 Sluit tussendeuren in huis en verwarm alleen de ruimtes waar u veel bent.
- 2 Hang gordijnen op in koude ruimtes of voor een tochtige voor- of achterdeur.
- 3 Zet de thermostaat 's nachts op 15 graden (17-18 graden bij vloerverwarming).
- 4 Gebruik een waterbesparende douchekop.
- 5 Zet apparaten helemaal uit en haal stekkers uit het stopcontact.
- 6 Isoleer uw woning: ga voor een hoge isolatiewaarde in combinatie met goede ventilatie.
- 7 Vervang lampen door LED en zet lampen alleen aan als u ze nodig heeft.
- 8 Douche 5 minuten korter en bespaar 90 kilo CO2 en € 75 per jaar.
- 9 De kamer luchten door het raam open te zetten? Bij goede ventilatie is dit niet nodig.
- 10 Zet de verwarming standaard een graad lager en trek een dikkere trui aan.



## Bewonerservaring

Inge La Rivière, Sluis-Noord

“Wij hebben een huis uit 1952 waar we nu 22 jaar in wonen. Het huis is gebouwd als naoorlogse systeembouw volgens het Nemavo-Airey principe.

Toen wij hier kwamen wonen waren we geïnteresseerd in de bouwstijl van de woning en wilden we bij de aanpassingen het aanzicht en de nog aanwezige oude elementen (binnendeuren en kippengaas-stuc plafond) zo min mogelijk aantasten.”

**Welke energiebesparingsmaatregelen hebben jullie al getroffen en hoe ging dat in zijn werk?**

“Wij hebben in fasen een aantal maatregelen getroffen, de eerste ruim 20 jaar geleden. Zo zijn de oude huurboiler en cv-ketel in de schuur vervangen door een modulerende-HR ketel in huis. We hebben bij het vervangen van de stalen enkelglas kozijnen op de bovenverdieping gekozen voor aluminium kozijnprofielen met dezelfde raamverdeling in de raamdelen als de oorspronkelijke kozijnen. Een aantal jaren later is de serre voorzien van vloerverwarming en HR++ glas en hebben we het dak geïsoleerd. In het voorjaar van 2013 hebben we zonnepanelen aangeschaft. We wilden dit al veel eerder, maar voor ons type dak (schuin bitumen) was nog geen standaardoplossing beschikbaar. Toen we lazen dat de lokale zoninstallateur wel een standaardoplossing had, hebben we hiervoor gekozen. We produceren met 12 panelen meer stroom dan we als gezin met 4 personen verbruiken.

Inmiddels is de cv-ketel weer vervangen door een VHR eco-type en is de vloerverwarmingspomp vervangen door een niet continu draaiende variant. De vloer in de woonkamer is geïsoleerd, evenals de verwarmingsbuizen onder de vloer. De meest recente maatregelen zijn HR++ glas in de voordeur en schuifpui en gevelrenovatie met een andere afwerklaag (keimen) zodat gevelisolatie mogelijk is.

Verder hebben we nadat de wasdroger kapot ging, geen vervangend apparaat gekocht. We kopen een van de zuinigste wasmachines of koelkasten. Door de jaren heen zijn vrijwel alle TL, halogenen en gloeilampen vervangen door spaarlampen en LED.”

**Zijn jullie tevreden met de genomen maatregelen, wat heeft het bijvoorbeeld aan besparing in energieverbruik/kosten opgeleverd?**

“We zijn tevreden met de maatregelen vanwege het toegenomen comfort en onze lage energierekening, maar bovenal worden we er blij van wat we bereikt hebben. Wat helaas nog niet is verbeterd, is de koudeval van de lucht-circulatie in de verdiepingsvloer en de niet geïsoleerde spouwmuur. Het stelkozijn om de aluminium kozijnen heeft nog een koudebrug”.

**Jullie hebben bij het Energieloket aangegeven een energie-advies van de woning te willen. Wat verwachten jullie daarvan op voorhand?**

“We zijn benieuwd welke stappen we nog kunnen nemen en op welke termijn. We willen van het gas af. Hoe pakken we dat aan voor onze woning en waar moeten we specifiek op letten? We hopen dat een onafhankelijke energie-adviseur ons kan daarbij kan helpen.”

## Uw dak asbestvrij maken? Dan kansen voor duurzame oplossingen

De gemeente gaat eigenaren van een asbest dak tegemoetkomen als er zonnepanelen worden geplaatst. De verwachting is dat de subsidieregeling in oktober van kracht wordt.

Alle asbestdaken die in contact staan met de buitenlucht zullen voor 2024 uit onze leefomgeving moeten verdwijnen. Aan de ene kant omdat het moet volgens de wet, het verbod voor asbestdaken in 2024. Aan de andere kant - en veel belangrijker - omdat het noodzakelijk is. Asbest in de buitenlucht leidt tot gezondheidsrisico's voor iedereen. Dit asbestdakenverbod in 2024 biedt ook kansen. De daken met asbest kunnen worden vervangen door daken met duurzame oplossingen. Denk hierbij bijvoorbeeld aan het isoleren van daken en het plaatsen van zonnepanelen. Zo bespaart u energie en wekt u energie op.

Voor het verwijderen van asbest en het verduurzamen van daken is er binnenkort een subsidiemogelijkheid. Daarover wordt u nog geïnformeerd. Meer weten?

Eind 2018 organiseren de gemeenten Wijk bij Duurstede, Bunnik en Houten twee bijeenkomsten over asbestdaken. Iedere eigenaar van een asbesthoudend dak is welkom. Zodra de datum bekend is, brengen wij u op de hoogte.

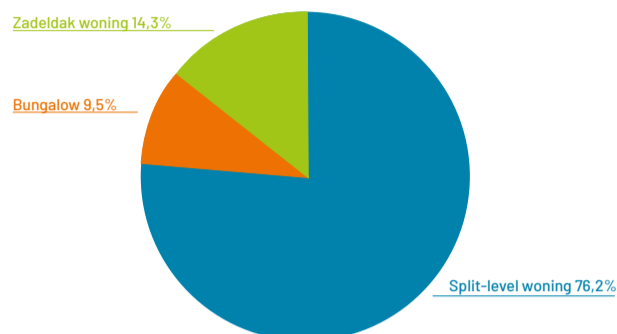
[WWW.WIJKBIJDUURSTEDENL](http://WWW.WIJKBIJDUURSTEDENL)

## Karolingersweg-Zuid: samen aan de slag voor een energieke buurt!

In de Karolingersweg-Zuid is een buurtenquête gehouden onder bewoners hoe we het energieverbruik kunnen verminderen en het wooncomfort kan worden verbeterd.

Buurtbewoners Inez Kooger, Rob Mocking en Wessel Roos waren aanwezig bij de Energietafel en hebben toen het initiatief genomen om samen aan de slag te gaan voor een energieke buurt. De enquête is inmiddels ingevuld door 21 mensen en heeft de volgende resultaten opgeleverd.

Type woning



Inez: "We kunnen vaststellen dat de betrokkenheid bij het thema duurzaamheid groot is, iedereen vindt dit belangrijk in het belang van het milieu en de toekomst van de planeet. Verder geven veel mensen aan, dat ze al diverse maatregelen hebben getroffen in hun eigen woning en met hun gedrag rekening te houden met het milieu, voedsel en klimaat."

Rob: "We zijn blij om te zien dat iedereen dit initiatief toejuicht en eventueel mee wil doen aan een collectieve aanpak. De interesse gaat vooral uit naar de mogelijkheden om collectief een aantal maatregelen te onderzoeken".

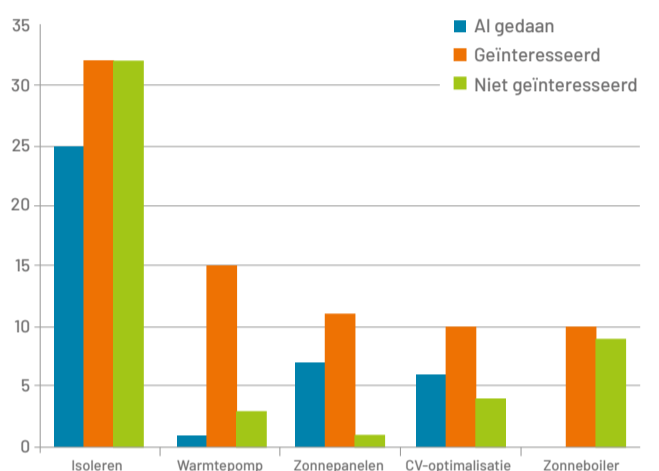
De top drie die naar boven komt:

1. Isolatie van vloer/kruipruimte, gevels, spouwmuur en HR++ glas
2. Warmtepomp
3. Zonnepanelen

Uiteindelijk wil bijna iedereen zijn huis energieneutraal maken, wat een prachtig eindresultaat zou zijn!"

Wat willen we nu gaan doen?

Wessel: "In overleg met de gemeente Wijk bij Duurstede willen we in het najaar een bijeenkomst voor de bewoners van de Karolingersweg-Zuid organiseren. We willen daarvoor een onafhankelijk energie-adviseur uitnodigen die uitleg geeft over de (collectieve) aanpak van isolatie en verdere verduurzamingsopties voor de woningen in de buurt. Ook willen we een installateur van zonnepanelen uitnodigen. We zouden het leuk vinden als iedereen een buurvrouw of buurman meeneemt!"



## Vergroenen van tuinen

Het klimaat verandert langzaam. De inrichting van de openbare ruimte in onze gemeente is de afgelopen decennia ook flink veranderd. Er zijn nieuwbouwwijken bijgebouwd en tussen bestaande woningen is bijgebouwd. Dit heeft tot gevolg dat bij heftige regenbuien het water niet goed afgevoerd kan worden. Om droogte te voorkomen willen we bovendien ook niet dat al het water direct afgevoerd wordt, maar dat we juist het water vasthouden in het gebied. Het waterschap en de gemeente nemen hiervoor maatregelen. Maar ook u kunt zelf als inwoner meehelpen.

Zo zijn velen tuinen voor een groot gedeelte of soms helemaal dicht gestraat. Dit lijkt in eerste instantie prettig voor het onderhoud. Maar voor waterberging en voor de vogels en insecten zijn groene tuinen in dorpen en steden van groot belang.

Project Groen aan de Buurt

De gemeente stimuleert om die reden het vergroenen van tuinen. Het project Groen aan de Buurt is een project waarbij bewoners worden gestimuleerd om groene projecten te bedenken. Er is geld beschikbaar voor de realisatie van een aantal kansrijke projecten. Actie Stoeptegel is hier een geslaagd voorbeeld van.

Regenwater afkoppelen van het riool

Daarnaast vindt de gemeente het belangrijk dat er zoveel mogelijk regenwater wordt afgekoppeld van het riool. Dit heeft als voordeel dat schoon hemelwater niet onnodig naar rioolzuiveringsinstallatie wordt gebracht. Door het af te koppelen kan het de grond in en komt het ten goede aan het grondwater. Dit heeft als voordeel dat het verdroging beperkt.

Wat kunt u doen?

Heeft u veel bestrating in uw tuin, kijk dan of u een aantal tegels kunt vervangen door vaste planten of door waterdoorlatende verharding. U kunt een regenton plaatsen aan de regenpijp, of de regenpijp afkoppelen van het hemelwater. Voor meer informatie kijk op: [www.hdsr.nl/werk/schoon-water/rioolwaterzuivering/afkoppelen](http://www.hdsr.nl/werk/schoon-water/rioolwaterzuivering/afkoppelen)

## Goede mix tussen comfort en bewust energiegebruik

In gesprek met Adriaan Bos. Hij huurt een woning bij Viveste en vertelt hoe hij met zijn gezin bijdraagt aan duurzaam wonen in Wijk bij Duurstede.

Inwoners van Wijk bij Duurstede kunnen u kennen als de eerste huurder met zonnepanelen van Viveste op uw huis. Waarom kozen jullie daar in 2016 voor?

"De belangrijkste reden is duurzaam bezig zijn. We dachten altijd dat dat voor huurders lastiger is te realiseren, omdat het niet ons eigen huis is. Toen (destijds) Volksbelang startte met 'Zonnestroom voor huurders' dachten we meteen 'Dat doen we!' Natuurlijk hebben we er ook kritisch naar gekeken, hoe het precies in elkaar stak en of er niet stiekem een addertje onder het gras zou blijken te zitten. Dat bleek gelukkig niet het geval. Super geregeld, meteen inzetbaar en zichtbaar resultaat."

Een belangrijk deel van duurzaamheid is minder energie gebruiken. Wat doen jullie thuis om energie te besparen?

"We zoeken een goede mix tussen comfort en bewust energiegebruik: de verwarming zo tussen de 18 en 19 graden. Maar als het buiten vriest, hoger hoor. Deuren achter ons dicht, kranen

niet onnodig laten lopen en lampen uit. Niet echt ingrepen in het huis dus. We hebben wel lampen vervangen: led voor lampen die we kort gebruiken en spaarlampen voor verlichting die bijvoorbeeld een hele avond brandt."

Spelen financiën een rol bij de keuzes die jullie maken?

"Jazeker. Het is leuker om aan het eind van het jaar wat terug te krijgen van de energieleverancier, dan dat we moeten bijbetalen! En voor bijvoorbeeld voeding, liever goed eten en dan maar wat minder."

In Wijk bij Duurstede zijn veel duurzame initiatieven.

Draagt u daaraan bij?

"Wij vinden de verbinding tussen sociaal en duurzaam belangrijk. Ik ben betrokken bij de Wijkse Dienst en de Voedselbank. Groente kopen we regelmatig bij de Wijkse Moestuin, in de supermarkt kopen we biologische producten en duurzame voeding bij Ellen Natuurlijk. Er kan veel hier in Wijk!"

## Autodelen via MyWheels

Heeft u af en toe een auto nodig? Of heeft u een auto die meer stilstaat dan rijdt? Dan is auto delen misschien iets voor u! Via MyWheels kunt u in Wijk bij Duurstede verschillende auto's huren of uw eigen auto verhuren. Lid worden is gratis, u bent all-risk verzekerd en u kunt de auto's per dag of per uur (ver)huren.

Auto delen heeft nog meer voordelen. Want hoe meer mensen auto delen, hoe rustiger het op de weg is en hoe makkelijker u parkeert in de wijk. En wanneer u per jaar minder dan 10.000 kilometer rijdt, dan bent u met het huren van een deelauto veel goedkoper uit dan met een eigen auto. Of verdient u door het verhuren van uw auto een deel van de onkosten terug.

Kijk voor meer informatie of meldt u direct aan op [www.mywheels.nl](http://www.mywheels.nl)



## Elektrisch rijden op EigenWijkse stroom

Het aantal elektrische auto's in de gemeente Wijk bij Duurstede neemt de komende jaren toe. Daarmee groeit de vraag naar openbare laadpalen. Om aan deze vraag te kunnen voldoen, plaatst de EigenWijkse Energie Coöperatie in samenwerking met lokale ondernemer Van der Sijs techniek en gemeente Wijk bij Duurstede de komende drie jaar 50 openbare laadpalen. Dit project heet Lokale Laadkracht.

"Met het project 'Lokale Laadkracht' geven we invulling aan 'Rijden op EigenWijkse Zon', zegt Henk Muis van de EigenWijkse Energie Coöperatie. "Het geld dat we ermee verdienen, investeren we in meer laadpunten. Zo wordt Wijk bij Duurstede stap voor stap steeds duurzamer en blijft het geld in de lokale gemeenschap."

Inmiddels staan er verschillende EigenWijkse laadpalen in de gemeente: op het Walplantsoen, op de Jacob van Ruisdaelstraat en op de Karel de Grotestraat. Naar verwachting komen er dit jaar EigenWijkse laadpalen op de volgende locaties:

- Cothen: nabij het Dorpshuis, Overrijnseveld en Kroosakker.
- Langbroek: Langbroekerdijk nabij Cothergrift en op een nog nader te bepalen locatie.
- Wijk bij Duurstede: Aanvoerder, Virgilius en de Hoogstraat.

Heeft u behoefte aan een openbare laadpaal?

Ga dan naar [www.wijkbijduurstede.nl](http://www.wijkbijduurstede.nl), zoek op 'laadpaal' en vul het formulier in.



## Duurzame huizenroute op 3 en 10 november

Tijdens de Duurzame Huizen Route op zaterdag 3 en 10 november stellen huiseigenaren hun woning open. Bezoekers kunnen duurzaam wonen in de praktijk ervaren.

Heeft u ervaring met duurzame maatregelen zoals aardgasvrij wonen, zonnecollectoren of een warmtepomp? Of wilt u juist bij anderen kijken hoe duurzaam wonen eruit ziet? Schrijf u in voor een bezoek of meld uw woning aan op: [www.duurzamehuizenroute.nl/wijkbijduurstede](http://www.duurzamehuizenroute.nl/wijkbijduurstede).

## Subsidies voor investeren in duurzame energie

**Wilt u investeren in energiebesparing of duurzame energie?**

**Dan kunt u mogelijk gebruik maken van de volgende subsidies en regelingen:**

De ISDE (investeringsubsidie duurzame energie) is landelijke subsidie voor zonneboilers, warmtepompen en pelletkachels of biomassaketels. Deze subsidie loopt tot eind 2020. Voor 2018 is op dit moment nog voldoende subsidie beschikbaar.

Het btw-tarief op arbeidsloon bij isolatie is verlaagd naar 6 procent (regeling btw-verlaging).

Particulieren die zonnepanelen kopen, kunnen de btw terugvragen van de Belastingdienst.

Met de Subsidie energiebesparing eigen huis kunt u met de VvE zo'n 20 procent van de kosten terugkrijgen voor het isoleren van dak, vloer, gevel, spouw of glas. Voorwaarde is wel dat 2 of meer maatregelen worden gecombineerd.

**KIJK VOOR MEER INFORMATIE OP [WWW.MILIEUCENTRAAL.NL/SUBSIDIE](http://WWW.MILIEUCENTRAAL.NL/SUBSIDIE)**

- Wijkse groene stroom uit uw stopcontact?
- Profiteren van zonnepanelen, maar geen geschikt dak?
- Wilt u zich inzetten als vrijwilliger voor duurzame projecten?

**WWW.EWEC.NL**

## Colofon

Opdrachtgever: Gemeente Wijk bij Duurstede

Tekst: EigenWijkse Energie Coöperatie, MilieuBuddy, Viveste en gemeente Wijk bij Duurstede

Eindredactie: Gemeente Wijk bij Duurstede

Fotografie: Ankie Meutgeert, Van der Sijs techniek & automatisering, Joost van Rooijen, Lucas van der Wee, Barry Bosman en de gemeente Wijk bij Duurstede

Illustraties: E\*D.sign, Marco Magielse, Jouwhuissslimmer.nl en Mark van der Heide Urban Design

Ontwerp en vormgeving: Flair Design, Wijk bij Duurstede

Drukwerk: Drukkerij Den Hoed, Wijk bij Duurstede

Oplage: 11.000 exemplaren

oktober 2018

De gemeente heeft de eindredactie en is verantwoordelijk voor de inhoud. Met deze nieuwsbrief houden we u op de hoogte. Voor meer informatie kunt u ook terecht op de gemeentelijke website [www.wijkbijduurstede.nl](http://www.wijkbijduurstede.nl).

Reacties zijn welkom via: [info@wijkbijduurstede.nl](mailto:info@wijkbijduurstede.nl).